

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-H1

새로운 기능

버전 1.10












펌웨어 업데이트의 결과로 추가되거나 변경된 기능은 이 제품과 함께 제공되는 설명서의 설명과 일치하지 않을 수 있습니다. 다른 제품에 사용할 수 있는 업데이트에 대한 자세한 내용은 저희 웹 사이트를 방문하십시오.

http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html

목차

X-H1 펌웨어 버전 1.10에서는 아래 나열된 기능이 추가되거나 업데이트됩니다. 이전 버전에 대한 자세한 내용은 다음 웹사이트를 방문하십시오.

<http://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>








번호	설명	X-H1 	참조 	버전
1	 초점 BKT 항목이 드라이브 모드에 추가되었습니다.	83, 84	1	1.10
2	설정 메뉴의  AF/MF 설정 > 터치 스크린 모드 옵션 내용이 변경되었습니다.	121	2	1.10
3	 초점 BKT 옵션이 촬영 메뉴의  촬영 설정 > 드라이브 설정 > BKT 설정 > BKT 선택에 추가되었습니다.	124	3	1.10
4	초점 BKT 옵션이 촬영 메뉴의  촬영 설정 > 드라이브 설정 > BKT 설정에 추가되었습니다.	124	4	1.10
5	큰화면표시 설정(EVF) 및 큰화면표시 설정(LCD) 옵션이 설정 메뉴의  화면 설정에 추가되었습니다.	191	5 6	1.10
6	큰 화면 표시 설정 옵션이 설정 메뉴의  화면 설정 항목에 추가되었습니다.	191	7	1.10
7	이제 추가 기능을 기능 버튼에 지정할 수 있습니다.	194, 218	8	1.10
8	페어링 기기 선택 및 스마트폰 동기화 설정 옵션이 설정 메뉴의  연결 설정 > Bluetooth 설정에 추가되었습니다.	206	9	1.10
9	설정 메뉴의  연결 설정 > PC 연결 모드 > 로USB 전환 옵션이 이제 로USB전환/백업복구입니다.	209	10	1.10
10	카메라가 수직형 파워 부스터 그립 VPB-XH1의 배터리 잔량을 표시하는 방법이 변경되었습니다.	237	11	1.10

변경 사항 및 추가 사항

변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.


X-H1 사용 설명서:  83

브라케팅

- 2  촬영 설정 메뉴의 드라이브 설정 > BKT 설정 으로 이동해서  자동노출BKT,  ISO감도 BKT,  필름시뮬레이션 BKT,  화이트밸런스 BKT,  다이내믹레인지BKT 또는  초점 BKT를 선택합니다.

X-H1 사용 설명서:  84

초점 BKT

셔터 버튼을 누를 때마다 카메라는 매 촬영 컷마다 다양한 초점으로 사진을 촬영합니다.  촬영 설정 > 드라이브 설정 > BKT 설정 > 초점 BKT를 사용하여 촬영 매수, 매 촬영 시 초점 변화량 및 촬영 간격을 선택할 수 있습니다.

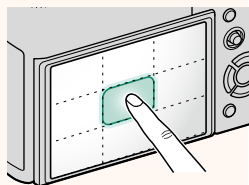
터치 스크린 모드

초점 조절용 터치 컨트롤

초점을 조절하는 중에는 다양한 터치 컨트롤이 사용됩니다(초점 확인 사용).

중앙부

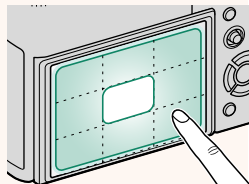
디스플레이 중앙을 탭하면 아래 작업이 수행됩니다.









터치 스크린 모드	정지 사진	동영상 촬영
터치 슈팅	AF-S/MF: 사진 촬영	
AF	AF-S: AF MF: 사진 촬영	AF-S: AF MF: 인스턴트 AF
영역	AF-S: AF MF: 사진 촬영	
OFF	AF-S/MF: OFF	AF-S/MF: OFF

기타 영역



정지 사진을 촬영하거나 동영상을 촬영하거나 터치 스크린 모드에서 선택한 옵션에 관계없이 기타 영역을 탭하면 디스플레이가 스크롤됩니다.



BKT 설정

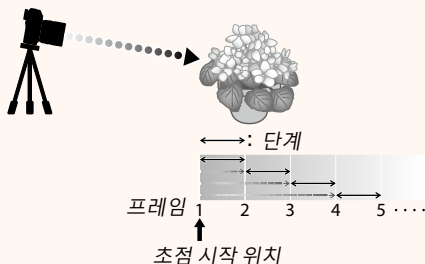
옵션	설명
BKT 선택	<p>  자동노출BKT,  ISO감도 BKT,  필름시뮬레이션BKT,  화이트밸런스 BKT,  다이내믹레인지BKT 및  초점 BKT에서 선택합니다. </p>

초점 BKT

옵션	설명	
초점 BKT	 초점 BKT에서 BKT 선택을 선택할 때 다음 설정을 사용할 수 있습니다.	
	옵션	설명
	프레임	촬영 컷 수를 선택합니다.
	단계	매 촬영 컷마다 초점 변화량을 선택합니다.
	간격	촬영 간격을 선택합니다.
	 <ul style="list-style-type: none"> 촬영 중에는 줌을 조정하지 마십시오. 제공된 플래시가 발광하지 않습니다. 	

초점 및 프레임/단계

프레임 및 단계에서 선택한 옵션과 초점의 관계가 그림에 나와 있습니다.



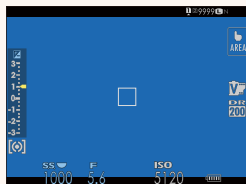
- 초점은 시작 위치에서 무한대로 진행됩니다.
- 단계 값이 작으면 초점이 미세하게 변경되고, 단계 값이 크면 초점이 크게 변경됩니다.
- 프레임에서 선택한 옵션에 관계없이 초점이 무한대에 도달하면 촬영이 종료됩니다.

큰화면표시 설정(EVF)

전자식 뷰파인더에 큰 화면 표시기를 표시하려면 **ON**을 선택합니다. **화면 설정 > 큰 화면 표시 설정**을 사용하여 표시되는 화면 표시기를 선택할 수 있습니다.



OFF



ON

! 큰화면표시 설정(EVF)에서 **ON**을 선택하면 다음과 같은 일부 아이콘이 표시되지 않습니다.

- 초점 표시기
- 초점 모드
- 거리 표시기
- 녹음 레벨
- 손떨림보정모드

! 큰 표시 모드가 기능 버튼에 할당된 경우 이 기능 버튼을 사용하여 큰 표시 모드를 설정(ON) 및 해제(OFF)로 전환할 수 있습니다 (194, 218).

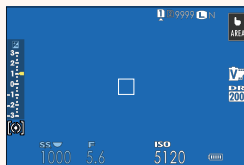
큰화면표시 설정(LCD)

LCD 모니터에 큰 화면 표시기를 표시하려면 **ON**을 선택합니다.

화면 설정 > 큰 화면 표시 설정을 사용하여 표시되는 화면 표시기를 선택할 수 있습니다.



OFF



ON

! 큰화면표시 설정(LCD)에서 **ON**을 선택하면 다음과 같은 일부 아이콘이 표시되지 않습니다.

- 초점 표시기
- 초점 모드
- 거리 표시기
- 녹음 레벨
- 손떨림보정모드

◆ 큰 표시 모드가 기능 버튼에 할당된 경우 이 기능 버튼을 사용하여 큰 표시 모드를 설정(ON) 및 해제(OFF)로 전환할 수 있습니다 (194, 218).

큰 화면 표시 설정

화면 설정 > 큰화면표시 설정(EVF) 또는 큰화면표시 설정(LCD)에 ON을 선택할 때 표시할 표시기를 선택하십시오.



옵션	설명
① 화면	화면 하단에 나열되는 항목을 선택하십시오. 선택한 항목은 확인 표시(☑)로 표시됩니다. 선택을 취소하려면 확인 표시를 선택한 다음 MENU/OK 를 누릅니다.
② <input checked="" type="checkbox"/> 스케	노출 표시기를 표시하려면 ON 을 선택합니다.
③ L1, L2, L3, L4	화면 왼쪽에 표시할 큰 아이콘을 최대 4개 선택합니다.
④ R1, R2, R3, R4	화면 오른쪽에 표시할 큰 아이콘을 최대 4개 선택합니다.

기능(Fn)설정


기능 버튼에 역할 지정하기

- 노출보정
- 이미지 크기
- 화질
- RAW
- 필름 시뮬레이션
- 그레인 효과
- 다이내믹 레인지
- D 레인지 우선
- 화이트밸런스
- 사용자 설정 선택
- 초점 영역
- 포커스 체크
- AF모드
- AF-C 사용자지정 설정
- 얼굴/눈 감지 설정
- 드라이브 설정
- 셀프타이머
- 셔터 타입
- ISO 자동 설정
- 손떨림보정모드
- 다중 노출
- 무선통신
- 플래시 기능 설정
- TTL-LOCK
- 모델링 발광
- FULL HD 고속 녹화
- 플리커 감소
- 내/외부 마이크 레벨 조정
- 동영상 무음 제어
- 심도 미리보기
- 수동 모드의 노출/화이트 밸런스 미리보기
- 자연스러운 라이브뷰
- 히스토그램
- 전자수평계
- 큰 표시 모드
- AE LOCK 해당
- AF LOCK 해당
- AE/AF LOCK
- AF-ON
- 조리개 설정
- 성능
- 자동 이미지 전송
- 페어링 기기 선택
- Bluetooth 켜기/끄기
- 재생
- 없음 (컨트롤 비활성화)

Bluetooth 설정

Bluetooth 설정을 조정합니다.

옵션	설명
페어링 등록	카메라와 스마트 폰 또는 태블릿을 페어링하려면 이 옵션을 선택한 다음 스마트 장치에서 FUJIFILM Camera Remote를 실행하고 페어링 등록 을 누릅니다.
페어링 기기 선택	페어링 등록 을 사용하여 카메라가 페어링된 장치 목록에서 연결을 선택합니다. 연결하지 않고 종료하려면 연결 없음 을 선택합니다.
페어링 등록 삭제	선택한 장치에 대한 페어링 정보를 삭제합니다. 장치 목록에서 장치를 선택합니다. 페어링 기기 선택 에 나열된 장치에서도 선택한 장치가 제거됩니다.
Bluetooth ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> • ON: 카메라가 켜지면 페어링된 장치와의 Bluetooth 연결을 자동으로 설정합니다. • OFF: 카메라가 Bluetooth를 통해 연결되지 않습니다.
자동 이미지 전송	<ul style="list-style-type: none"> • ON: 촬영할 때 업로드할 사진을 표시하십시오. • OFF: 사진을 촬영하면 업로드 표시가 되지 않지만 재생 메뉴에서 이미지 전송 순서 옵션을 사용하여 업로드할 JPEG 이미지를 선택할 수 있습니다.
스마트폰 동기화 설정	<p>페어링된 스마트폰에서 제공한 시간 및/또는 위치에 카메라를 동기화할지 여부를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 위치&시간: 시간과 위치를 동기화합니다. • 위치: 위치를 동기화합니다. • 시간: 시간을 동기화합니다. • 끄기: 동기화가 꺼집니다.

 **페어링 기기 선택**을 기능 버튼(194, 218)에 지정할 수도 있습니다.

PC 연결 모드

컴퓨터 연결 설정을 조정합니다.

옵션	설명
USB 카드 리더	USB를 통해 카메라를 컴퓨터에 연결하면 데이터 전송 모드가 자동으로 활성화되어 데이터를 컴퓨터로 복사할 수 있습니다. 카메라가 연결되어 있지 않으면 정상적으로 작동합니다.
USB 테더 자동 촬영	USB를 통해 카메라를 컴퓨터에 연결하면 테더링 촬영 모드를 자동으로 사용하도록 설정됩니다. 또한 FUJIFILM X Acquire를 사용하여 카메라 설정을 저장하고 로드하여 카메라를 즉시 재구성하거나 동일한 유형의 다른 카메라와 설정을 공유할 수 있습니다. 카메라가 연결되어 있지 않으면 정상적으로 작동합니다.
USB 테더 고정 촬영	컴퓨터에 연결되지 않은 경우에도 테더링 촬영 모드에서 카메라가 동작합니다. 기본 설정에서는 사진이 메모리 카드에 저장되지 않지만 카메라가 연결되지 않았을 때 촬영한 사진은 연결했을 때 컴퓨터로 전송됩니다.
무선 테더 고정 촬영	무선 원격 촬영 시 이 옵션을 선택합니다. 접속 설정 > 네트워크 설정 을 사용하여 네트워크를 선택합니다.
로USB전환/ 백업복구	<p>USB를 통해 카메라를 컴퓨터에 연결하면 USB RAW 변환/백업 복원 모드가 자동으로 활성화됩니다. 연결되어 있지 않은 상태에서는 카메라가 정상적으로 작동합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 로USB전환(FUJIFILM X RAW STUDIO 필요): 카메라의 이미지 처리 엔진을 사용하여 RAW 파일을 고품질 JPEG 이미지로 신속하게 변환합니다. ● 백업복구(FUJIFILM X Acquire 필요): 카메라 설정을 저장하고 불러옵니다. 카메라를 즉시 재구성하거나 동일한 유형의 다른 카메라와 설정을 공유하십시오.

배터리 잔량

그립 배터리에 잔량이 남아있는 것을 카메라가 감지하면 “배터리 잔량 확인” 표시가 나타납니다. 카메라가 배터리에 남아 있는 충전량을 확인하면 디스플레이에 표시되는 배터리 잔량이 변경됩니다.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

